



SEQUENCE LISTING

<110> The Hospital for Sick Children

<120> Method of *in situ* Detection of Proteins Using Aptamers

<130> 3206-276 LAB

<140> 10/574,018

<141> 2004-09-29

<150> U.S. 60/506776

<151> 2003-09-30

<160> 9

<170> PatentIn Ver. 3.1

<210> 1

<211> 59

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tgacgtaagc ttaggatgga ctataaagac gatgacgata aaccagtaac gttatacga 59

<210> 2

<211> 62

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

ctataaggta ccgccccctc cacttcaccc gcccccagag gcgggtttgcg tattggggcgc 60
ca 62

<210> 3

<211> 12

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Chemically Synthesized

<400> 3

Met Gly Tyr Pro Tyr Asp Val Pro Asp Tyr Ala Gly
1 5 10

<210> 4
<211> 73
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4

gggttttaag cttaccatgg gatatcccta tgatgtgcca gactacgcgg gaatgtctag 60
attagataaa agt 73

<210> 5
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5

tagattggat ccaccgcctc cttaaagttg tttttctaata cgcga 45

<210> 6
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6

gcgtgtgcca gaattgtgag cgctcacaat ttcttgaatc t 41

<210> 7
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7

agattcaaga aattgtgagc gctcacaatt ctggctcacg c 41

<210> 8
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8

tcgagtttac tccctatcag tgatagagaa cgtatgtcgc c 41

<210> 9
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9

ggcgacatac gttctctatc actgataggg agtaaaactcg t 41